

Comprometimento endodôntico de dentes após colocação inadequada de implantes adjacentes: relato de três casos

Viola KS, Castro-Núñez GM, Escalante-Otárola W, Kuga MC, Faria G

Resumo

Os sucessos do tratamento odontológico se concretiza quando é devolvida a função dos dentes na arcada. Para isso é preciso um planejamento prévio e execução correta dos casos envolvendo todas as áreas necessárias para a sua resolução. Uma opção de tratamento para pacientes que apresentam um ou mais dentes ausentes são os implantes dentários. No entanto, uma das várias complicações durante a colocação de implantes é o dano aos dentes adjacentes. Isso pode ser devido a uma direção inadequada durante a colocação ou uma profundidade de fixação excessiva do implante. O objetivo desse trabalho é relatar três casos clínicos nos quais o implante foi posicionado de forma inadequada, afetando os dentes adjacentes. Nos três casos relatados, houve desenvolvimento de necrose pulpar nos dentes adjacentes após a colocação dos implantes póstero-inferiores (caninos e pré-molar). O tratamento endodôntico foi realizado em duas sessões. Na primeira sessão foram realizados abertura coronária, preparo químico-mecânico e medicação intracanal com hidróxido de cálcio. Na segunda sessão, a obturação dos canais radiculares foi realizada com o cimento endodôntico AH Plus. Os casos foram acompanhados clínica e radiograficamente. Concluiu-se que é de extrema importância uma avaliação e planejamento prévio dos casos, se possível em equipes multidisciplinares, para minimizar as iatrogenias durante os procedimentos odontológicos.

Palavras-chave: Implantes, tratamento endodôntico, equipe multidisciplinar.